



## Emploi du temps de la 1<sup>ère</sup> Année licence Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien 2023/2024 \*(S1)\* Salle L 3.5

|                 | 8h-9h30   | 9h30-11h  | 11h-12h30   | 14h-15h30  | 15h30-17h |
|-----------------|---|---|---|--|-----------|
| <b>Dimanche</b> | Cours<br>Résistance des matériaux<br>Pr. Fatmi  | Cours<br>Thermodynamique et Transfert<br>Thermique<br>Dr Kaddeche | Cours<br><b>Mathématiques appliquées</b>  | TP Matériaux<br>Dr Belbah/Dr Guerdaoui               |           |
|                 |   |   |   | TP RDM<br>Dr Mouassa/ M. Elaggoune                   |           |
| <b>Lundi</b>    | Cours<br>Fabrication mécanique<br>Pr. Djamaa  | TD<br>Dessin industriel<br>Dr Hamlaoui                            |   | TP Fabrication Mécanique G1<br>Pr .Djamaa            |           |
|                 |   |   |   | TP Fabrication Mécanique G2<br>Dr Bouchelaghem       |           |
| <b>Mardi</b>    | TD<br>Résistance des matériaux<br>M. Merabet  | Cours<br>Métrologie<br>Dr Bouchelaghem                            | TD<br>Thermodynamique et Transfert<br>Thermique<br>Dr Kaddeche                          | <b>TD<br/>Mathématiques<br/>appliqués</b>            |           |
| <b>Mercredi</b> | Cours<br>Matériaux<br>Dr Belbah   | TD Méthodes de travail<br>universitaire<br>Dr Kaddeche            | TD<br>Renforcement des compétences<br>linguistiques pour la<br>communication<br>SEDDIKI | TP Métrologie<br>Dr Bouchelaghem                     |           |
|                 |   |   |   | <b>TP Thermodynamique et Transfert<br/>Thermique</b> |           |
| <b>Jeudi</b>    | TP<br>Informatique SG1/SG2<br>Dr. Boucherit Septi<br>TP SG1/SG2<br>Réalisation des travaux<br>d'usinage Pr. Yalesse |   | TD<br>Renforcement des compétences<br>linguistiques en anglais<br><br>Dr Soualmia       |  |           |



## Emploi du temps de la 2<sup>ème</sup> Année licence Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien 2023/2024 \*(S1)\* Salle ?

|          | 8h-9h30   | 9h30-11h  | 11h-12h30   | 14h-17h00  |
|----------|---|---|---|--|
| Dimanche | TP 45 min<br>Connaissance de soi<br>SEDDIKI                                       | Cours<br>Entretien et Lubrification<br>des Systèmes Mécaniques<br>Pr. Boucherit H | TD<br>Bureau des méthodes<br>M. Bettayeb                                    | TP G1/G2<br>Diagnostic vibratoire des<br>pannes Pr. Ouelaa                                 |
| Lundi    | Cours<br>Diagnostic vibratoire des pannes<br>Pr. Ouelaa                           | TP Projet encadré 1<br>SEDDIKI  | Cours<br>Bureau des méthodes<br>Pr. Bezazi                                  | TP G1/G2<br>Mécanique des fluides<br>Dr Bousaha  |
| Mardi    | Cours<br>Organisation et gestion de la<br>maintenance industrielle<br>Pr. Djebala | TD<br>Organisation et gestion de la<br>maintenance industrielles<br>Pr. Djebala   | Cours Initiation à la gestion<br>et la création d'entreprise<br>Dr.Hamlaoui | TP 1h30min/21J<br>Entretien et Lubrification des<br>Systèmes Mécaniques<br>Pr. Boucherit H |
| Mercredi | Anglais professionnel 2   | Cours<br>Mécanique des fluides<br>Pr. Lahmar                                      | TD<br>Mécanique des fluides<br>Pr. Lahmar                                   |  |
| Jeudi    | Cours<br>Communication orale<br>SEDDIKI   |   |   |  |



## Emploi du temps de la 3<sup>ème</sup> Année licence Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien 2023/2024 \*(S1)\* Salle L 3.3

|                 | 8h-9h30                                      | 9h30-11h  | 11h-12h30  | 14h-15h30   | 15h30-17h   |
|-----------------|--|---|--|---|---|
| <b>Dimanche</b> | Anglais professionnel 4                      | TD Communication en milieu professionnel<br>SEDDIKI   | Cours<br>Application à la gestion et la création d'entreprise<br>Dr Hamlaoui |   |   |
| <b>Lundi</b>    | TP<br>Machines Electriques                   | Cours<br>Vérification des composants électriques et électroniques des équipements industriels | TD<br>Machines Thermiques<br>Dr Gherdaoui                                    | TP Vérification des composants électriques et électroniques des équipements industriels | TP Montage et démontage des systèmes mécaniques<br>Dr Gherdaoui |
| <b>Mardi</b>    | Cours<br>Machines Thermiques<br>Dr Gherdaoui | Cours<br>Hygiène Sécurité et Environnement<br>Dr Hamlaoui N.                                  | TP<br>Machines Thermiques<br>Dr Gherdaoui                                    |   |   |
| <b>Mercredi</b> | TP<br>Projet encadre 2<br>SEDDIKI            | Cours<br>Machines Electriques<br>Dr Benmohamed  | TD Machines Electriques<br>Dr Benmohamed                                     |   |   |

République Algérienne Démocratique et populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université 08 mai 1945 GUELMA  
Faculté des Sciences et de la Technologie  
Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 قالمة  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| Jedi |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|